

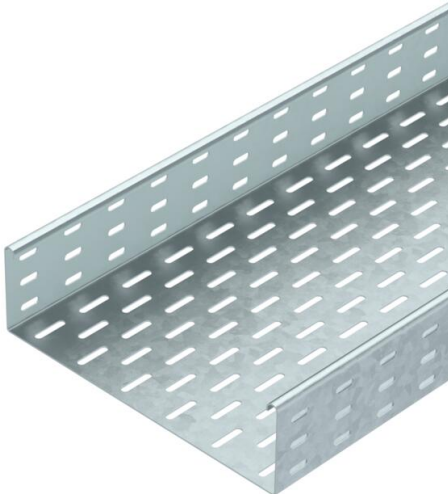
Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FT

Codice articolo: 6058663



SKS 85 = sistema di passerelle pesanti con bordo di altezza pari a 85 mm.
Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



CE UK
CA

St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

Codice articolo	6058663
Tipo	SKS 830 FT
Sigla 1	Passerella SKS
Sigla 2	asolata
Produttore	OBO
Dimensione	85x300x3000
Colore	zinc
Materiale	Acciaio
Superficie	zincato a caldo per immersione
Norma per superfici	DIN EN ISO 1461
Unità VK più piccola	3
Unità	Metro
Peso	543 kg
Unità di peso	kg/100 m
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	12,5603 kg CO2e / 1 Metro

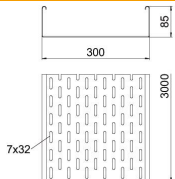
Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FT

Codice articolo: 6058663



Misure



Dimensioni	85 x 300
Lunghezza	3.000 mm
Lunghezza	10 ft
Larghezza	300 mm
Larghezza	12 in
Altezza	85 mm
Altezza	3 in
Spessore lamiera	0,6 in
Spessore lamiera	1,5 mm
Dimensione B	300 mm

Dati tecnici

Versione connettore	senza connettore
Tipo di fissaggio sistema di montaggio	Pavimento Soffitto Parete
Calpestabile	no
Mantenimento funzionale	no
Con parte superiore	no
Foro di montaggio nel pavimento	si
Foratura NATO	no
Sezione utile	253 cm ²
Sezione utile	25300 mm ²
Acciaio inossidabile, decapato	no
Foratura laterale	si
Versione a grande portata	no
Tipo di prova di carico secondo IEC 61537	Tipo II
Tipo di giunto sistema portacavi	avvitato

Scheda tecnica

Passerella SKS 85 FT

Codice articolo: 6058663

OBO
BETTERMANN

Carichi

distanze tra gli appoggi applicabili min.	1,5 m
distanze tra gli appoggi applicabili max	3 m
Distanza tra gli appoggi 1,5 m	2,8 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,0 m	2,25 kN/m
Distanza tra gli appoggi 2,5 m	1,5 kN/m
Distanza tra gli appoggi 3,0 m	0,75 kN/m

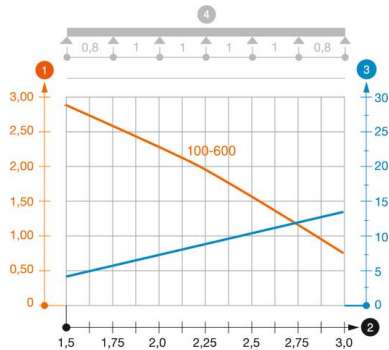


Diagramma di carico passerella portacavi tipo SKS 85

- 1 Carico canalina-conduttore ammesso in kN/m senza peso operatore
 - 2 Distanza tra gli appoggi in m
 - 3 Inflessione trave in mm con kN/mm ammessi
 - 4 Schema di carico nella procedura di prova
- Curva di carico con larghezza canalina/conduttore in mm
— Curva di inflessione trave secondo la distanza tra gli appoggi